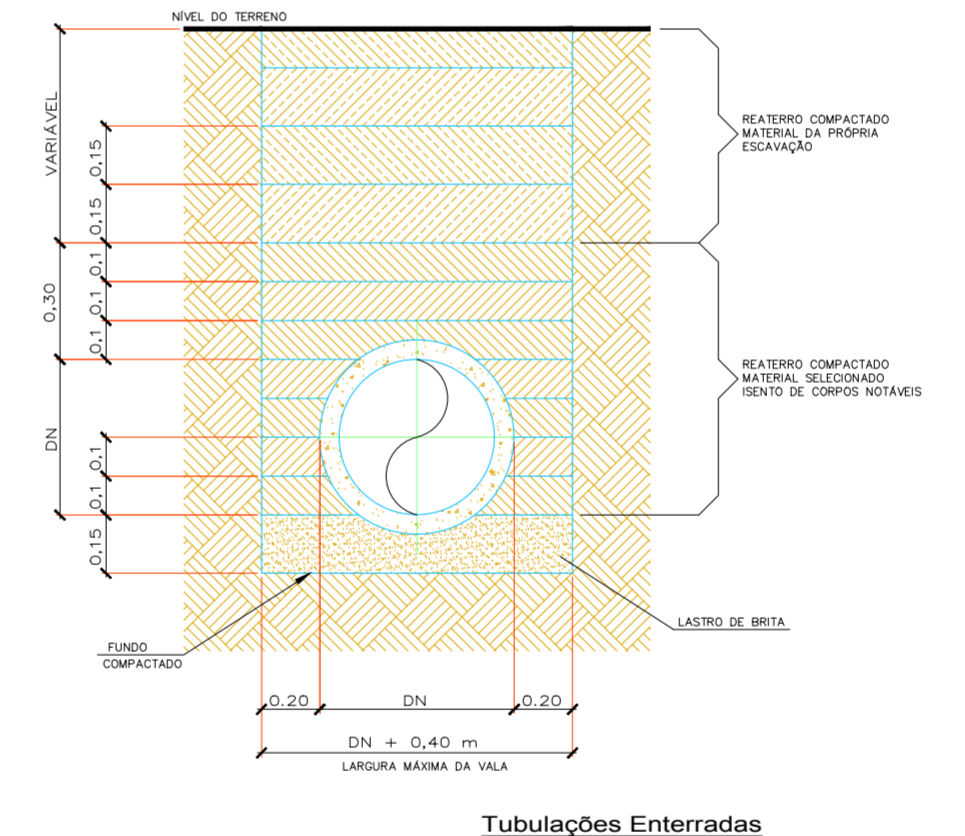
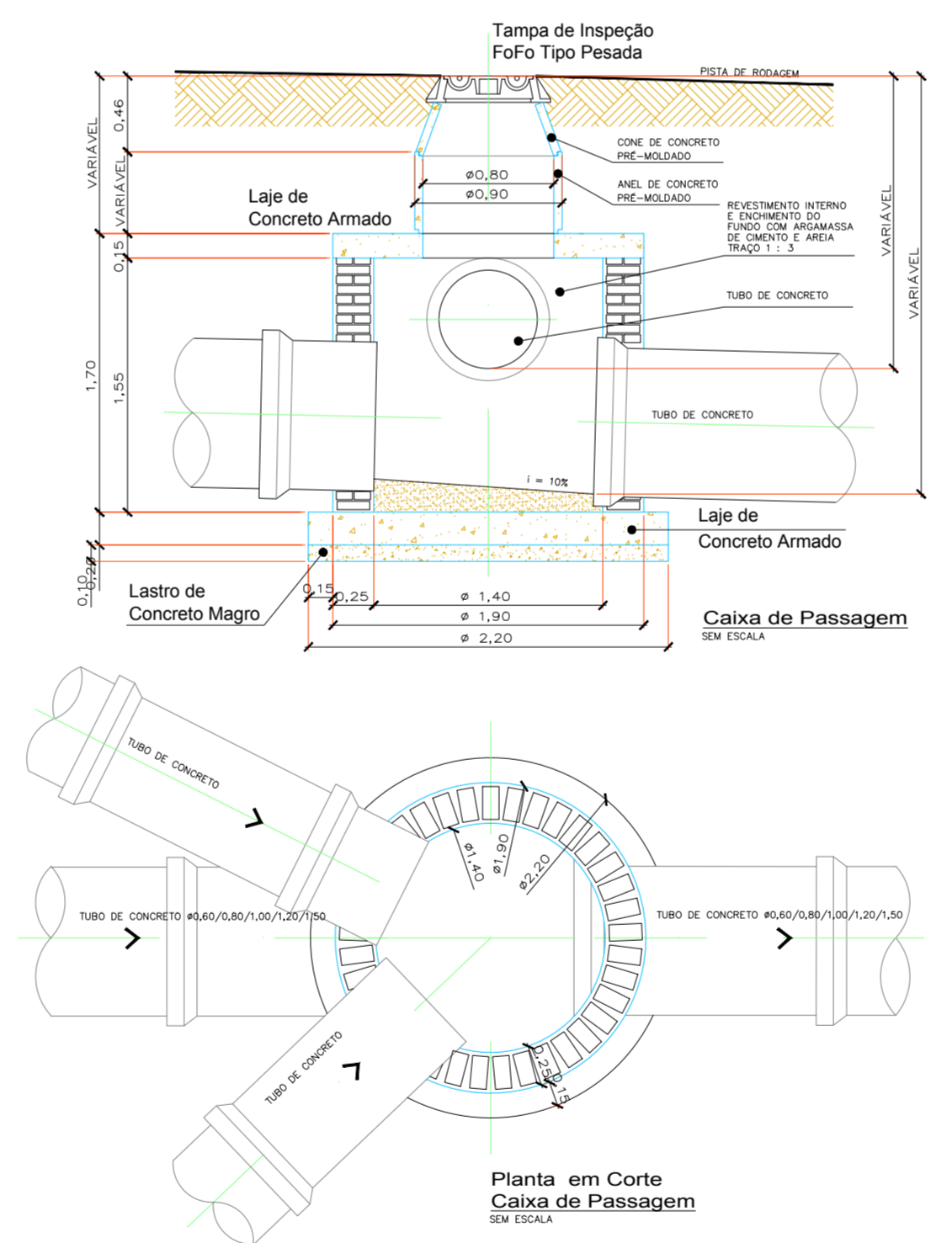
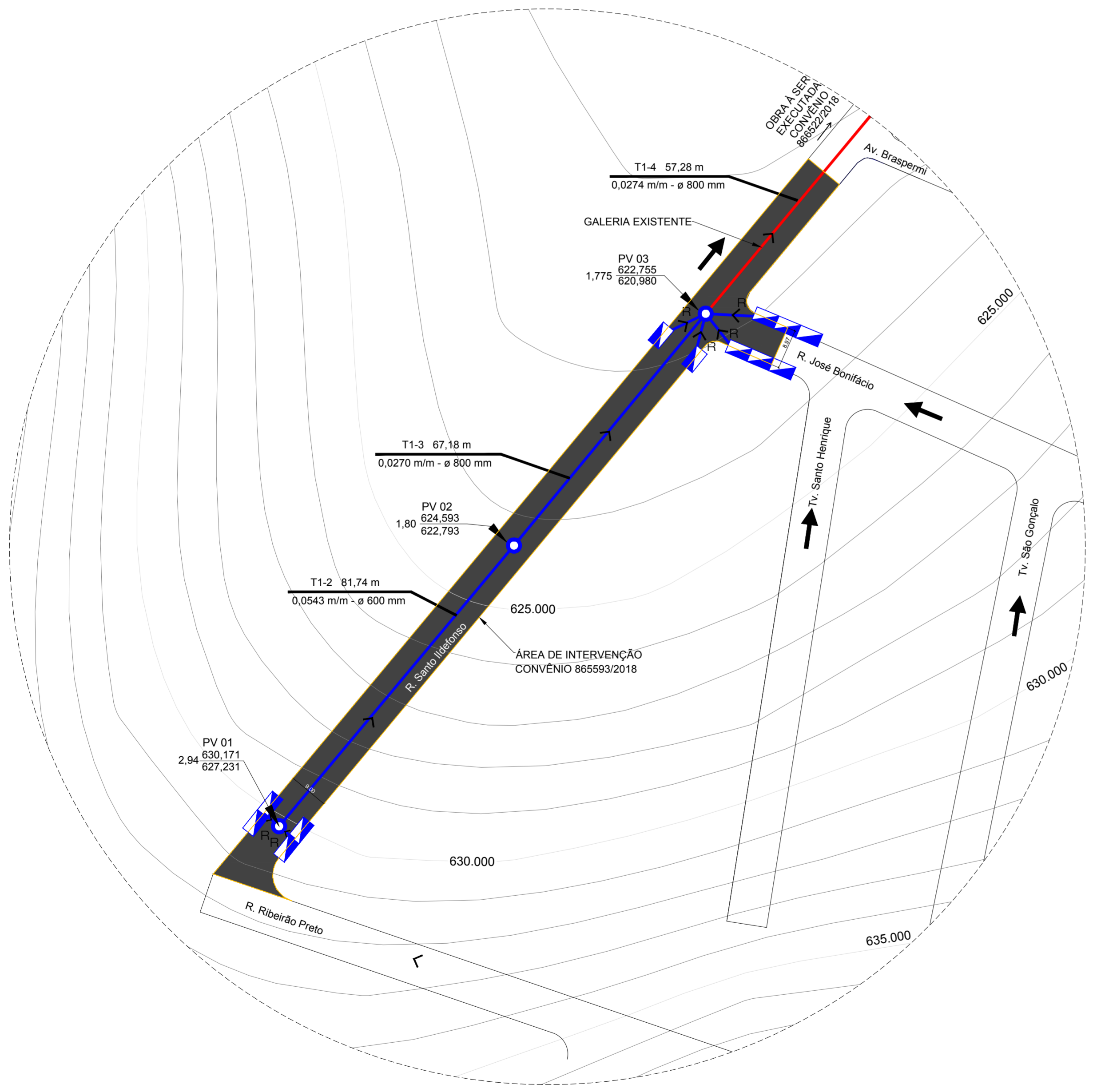


— GALERIA A CONSTRUIR
— GALERIA EXISTENTE
— PAVIMENTO NOVO



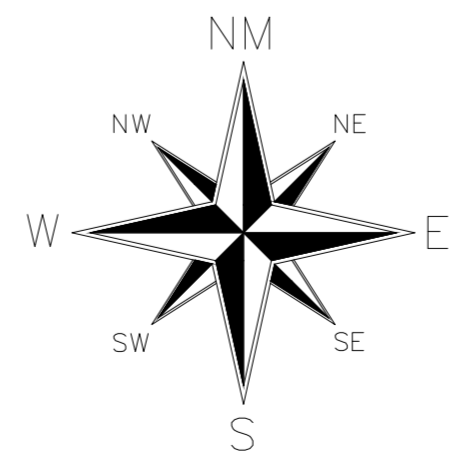
- Notas:**
1. MEDIDAS EM METROS, EXCETO O QUE INDICADO.
 2. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
 3. CONCRETO ESTRUTURAL - CA > 15MPa.
 4. CONCRETO MAGRO - CA > 3 MPa.
 5. AÇO CA - S50.
 6. RECOMENDADO = 2,5cm.
 7. REVESTIMENTO INTERNO E ENDOAMENTO DO FUNDO DA CAIXA DE PASSAGEM COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3.
 8. VERIFICAR DIÂMETRO E MATERIAL DOS TUBOS NO PROJETO EXECUTIVO DA REDE.
 9. TUBOS AJUSTADOS E TUBOS INTERMEDIOS EM LIGAZÃO A QUALQUER UM DOS LADOS DA CAIXA DE PASSAGEM, SEM COMO TER DREXES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES.

LEGENDA

- RUA PAVIMENTADA
 - RUA NÃO PAVIMENTADA
 - CURSO HÍDRICO
 - ÁREA DE ESTUDO
 - VEGETAÇÃO NATURAL
 - ÁREA EDIFICADA
 - CURVAS DE NÍVEL SIMPLES (1 m)
 - CURVAS DE NÍVEL MESTRAS (5 m)
 - GALERIA A IMPLANTAR
 - GALERIA EXISTENTE
 - COMP. — INDICATIVO DE LIGAÇÃO PRINCIPAL
 - S — SARJETÃO A IMPLANTAR
 - R — RAMAL DE LIGAÇÃO SECUNDÁRIA 600 mm
 - — POÇO DE VISITA A IMPLANTAR
 - BOCA DE LOBO A IMPLANTAR
 - LIGAÇÃO DA REDE COM RESERVATÓRIO
 - > — SENTIDO DO ESCOAMENTO NO TUBO
 - — SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
 - xxx,xx — COTA DO TERRENO
 - PONTE
- EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 1 m

MICRODRENAGENS - ÁREA DE INTERVENÇÃO 1
 ESCALA: 1/750

ALTAIR FRANCISCO SILVA
 PREFEITO MUNICIPAL
 KARLA FRATINE TATEISHI
 ARQUITETA E URBANISTA CAU 067746-9
 ACESSORA DE OBRAS



Orientação

Convergência a declinação do polo: PONTO_OR
 Equador: EQUINOQUIO
 Leturas: LATITUDE_OR
 Longitudinal: LONGITUDE_OR
 Data: DATA_OR

Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U.T.M
 Origem das coordenadas:
 Equador: SIRGAS2000
 N Equador acreção de 10.000.000 m
 E MC 51º acreção de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: CENTRO DA MALHA
 Latitude φ = 22°28'44.919619" S
 Longitude λ = 48°59'46.889727" W
 Coeficiente de Escala: K = 1.000125963

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS	LOCAL	AGUDOS - SP
PROJETO	PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO JARDIM SANTA CÂNDIDA ÁREA DE INTERVENÇÃO 1	ESC.	1:750
TÍTULO	MICRODRENAGENS ÁREA DE INTERVENÇÃO 1	REV.	R1
RESP. TÉCNICO	ENGENHEIRO CIVIL ANDRÉ PAVARINI CREA 5061281496-SP	FOLHA	04/06

HIPER AMBIENTAL
 www.hiperambiental.com.br
 Av. Romeu Strazzi nº 325 - Sala 222
 Jardim Símboli
 CEP: 15.084-010
 São José do Rio Preto - SP